

Plėtos programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-04-01 „Skatinti pastatų renovaciją“ veiklos „Skaitmenizavimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo priedas

STEBĖSENOS RODIKLIŲ APRAŠYMO KORTELĖS

I SKYRIUS

STEBĖSENOS RODIKLIO „VEIKIANTI SKAITMENINĖ METODINĖ PRIEMONĖ, SKIRTA EKOLOGIŠKOMS IR INOVATYVIOMS ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO PRIEMONĖMS PLANUOTI RENOVUOTUOSE PASTATUOSE (INVESTICINIAMS PROJEKTAMS RENGTI, TIPINĖMS TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS, SKIRTOMS PROJEKTUOTI IR SUTARTIMS SUDARYTI, PIRKTI)“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Veikianti skaitmeninė metodinė priemonė, skirta ekologiškoms ir inovatyvioms energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose (investiciniams projektams rengti, tipinėms techninėms specifikacijoms, skirtoms projektuoti ir sutartims sudaryti, pirkti)
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Vnt.
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P-02-001-06-04-01-27
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	LT-C[C2]-R[B-1-3-.B-1-3-]-MON[51.1]
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Bus sukurta ir įdiegta skaitmeninė metodinė priemonė, skirta pastatų renovacijos investicijų planų (toliau – IP) rengimui, tipinės techninės specifikacijos projektavimo ir rangos darbų pirkimui. Naudodami šią priemonę, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros (toliau – Agentūra) valdomoje Aplinkos projektų valdymo informacinėje sistemoje (toliau – APVIS) vartotojai galės rengti IP, iš parengtų IP duomenų formuoti technines specifikacijas ir kitus dokumentus, reikalingus pirkimams vykdyti, techniniams projektams rengti.</p> <p>Specialiame APVIS IP modulyje IP rengėjas privalės išsamiai aprašyti esamą pastato būklę ir pagrindinius pastato defektus. Naudodamasis Agentūros parengtu ekologiškų ir inovatyvių energijos efektyvumą didinančių priemonių (toliau – pastato renovacijos priemonės) katalogu, IP rengėjas iš energijos efektyvumą didinančių priemonių sąrašo pasirinks tinkamiausias pastato renovacijos priemones su jų įgyvendinimo kainomis.</p>

		APVIS IP modulis automatiškai apskaičiuos renovacijos projektui teikiamos valstybės paramos lėšas ir suformuos to projekto biudžetą. APVIS IP modulyje suprogramuota galimybė parengti kelis galimus pastato renovacijos priemonių paketus pastato patalpų savininkams leis pasirinkti priimtinausią renovacijos variantą pagal kainą ir kokybę.
9.	Stebėsenos rodiklio apskaičiavimo tipas	reikšmės Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio apskaičiavimo metodas	reikšmės Stebėsenos rodiklis skaičiuojamas įvertinus, ar buvo sukurta ir veikia skaitmeninė metodinė priemonė, skirta pastato renovacijos priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminiai duomenų šaltiniai: paslaugų priėmimo – perdavimo aktas; informacija iš APVIS, įrodanti paskelbtą kvietimą teikti paraiškas pastatų renovacijos projektams ir rengti IP naudojantis skaitmenine metodine priemone. Antrinis duomenų šaltinis – aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros (toliau – projekto vykdytojas) veiklos ataskaitos.
12.	Stebėsenos rodiklio skaičiavimo periodiškumas	reikšmės Už stebėsenos rodiklio pasiekimą projekto vykdytojas atsiskaito įgyvendinus projekto veiklas.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai APVIS paskelbtas kvietimas teikti paraiškas pastatų renovacijos projektams rengti IP naudojantis skaitmenine metodine priemone.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ 51 stebėsenos rodiklio tarpinis žingsnis 51.1. Stebėsenos rodiklio kodas P.S.1051.1 Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: P.S.1051 „Pradėjusios veikti ir teikti paslaugas trys – pastatų renovacijos planavimo, renovacijos projektų administravimo ir Lietuvos pastatų duomenų banko – informacinės sistemos“; P.S.1051.2 „Veikiantis Lietuvos pastatų duomenų bankas.

II SKYRIUS

STEBĖSENOS RODIKLIO „VEIKIANTIS LIETUVOS PASTATŲ DUOMENŲ BANKAS“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Veikiantis Lietuvos pastatų duomenų bankas

2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Vnt.
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P-02-001-06-04-01-28
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	LT-C[C2]-R[B-1-3-.B-1-3-]-MON[51.2]
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	Sukurtas ir įdiegtas Lietuvos pastatų duomenų bankas, kuriame kaupiama informacija apie pastatų charakteristikas, techninę priežiūros dokumentaciją, šiluminės savybes, energijos ir (ar) kuro suvartojimą, atliekama šių duomenų analizė renovacijai stebėti, pateikiama informacija visuomenei apie pastatų būklę ir renovacijos procesą. Reikalingi funkcionalumai bus realizuoti kaip Teritorijų planavimo ir statybos (toliau – TPS) vartų dalis, panaudojant esamus funkcionalumus iš TPS vartų ir Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos. Planuojama sukurti dvi naujas posistemes: pastatų priežiūros ir pastatų rizikingumo vertinimo.
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Rodiklis skaičiuojamas įvertinus, ar buvo sukurtas ir veikia Lietuvos pastatų duomenų bankas.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminis duomenų šaltinis: valstybės informacinės sistemos valdytojo vadovo ar jo įgalioto darbuotojo patvirtintas priėmimo ir tinkamumo eksploatuoti aktas, pateiktas Registrų ir valstybės informacinių sistemų registro tvarkytojui (toliau – Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūra). Antrinis duomenų šaltinis – viešosios įstaigos Statybos sektoriaus vystymo agentūros (toliau – projekto vykdytojo) veiklos ataskaitos.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą projekto vykdytojas atsiskaito įgyvendinus projekto veiklas.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai valstybės informacinės sistemos valdytojo vadovo ar jo įgalioto darbuotojo patvirtintas priėmimo ir tinkamumo eksploatuoti aktas užregistruojamas Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūroje.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ 51 stebėsenos rodiklio tarpinis žingsnis 51.2. Stebėsenos rodiklio kodas P.S.1051.2

	Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: P.S.1051 „Pradėjusios veikti ir teikti paslaugas trys – pastatų renovacijos planavimo, renovacijos projektų administravimo ir Lietuvos pastatų duomenų banko – informacinės sistemos“; P.S.1051.1 „Veikianti skaitmeninė metodinė priemonė, skirta ekologiškoms ir inovatyvioms energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose (investicijų projektams rengti, tipinėms techninėms specifikacijoms, skirtoms projektuoti ir sutartims sudaryti, pirkti)“.
--	---

III SKYRIUS

STEBĖSENOS RODIKLIO „PRADĖJUSIOS VEIKTI IR TEIKTI PASLAUGAS TRYS – PASTATŲ RENOVACIJOS PLANAVIMO, RENOVACIJOS PROJEKTŲ ADMINISTRAVIMO IR LIETUVOS PASTATŲ DUOMENŲ BANKO – INFORMACINĖS SISTEMOS“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Pradėjusios veikti ir teikti paslaugas trys – pastatų renovacijos planavimo, renovacijos projektų administravimo ir Lietuvos pastatų duomenų banko – informacinės sistemos
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Vnt.
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P-02-001-06-04-01-29
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	LT-C[C2]-R[B-1-3-.B-1-3-]-T[51]
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Funkcionuojančios 3 informacinės sistemos:</p> <p>1. Skaitmeninė metodinė priemonė, skirta investicijų planams (toliau – IP) rengti, tipinės techninės specifikacijos projektavimo ir rangos darbams pirkti, ekologiškoms ir inovatyvioms energinio efektyvumo priemonėms planuoti renovuojamuose pastatuose.</p> <p>Naudodamiesi skaitmenine metodine priemone Agentūros valdomoje APVIS vartotojai galės rengti investicijų planus, iš parengtų IP duomenų formuoti technines specifikacijas ir kitus dokumentus, reikalingus pirkimams vykdyti, techniniams projektams rengti.</p> <p>2. Pastatų renovacijos projektų administravimo informacinė sistema.</p> <p>APVIS kuriamas pastatų renovacijos projektų administravimo modulį sudarys šios dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • paraiškų pateikimas ir derinimas; • sutarties suformavimas;

		<ul style="list-style-type: none"> • mokėjimo prašymų teikimas ir tvirtinimas (ši dalis apims ir nereikšmingos valstybės pagalbos fiksavimą, pirkimų tikrinimą, patikrų vietoje atlikimą); • ataskaitų suinteresuotoms šalims parengimas. <p>Agentūros darbuotojai įvertins pateiktus dokumentus ir priims sprendimus, apie kuriuos sistemoje informuos išorės vartotojus.</p> <p>Pastatų renovacijos projektų administravimo informacinė sistema susieta su skaitmenine metodine priemone, skirta IP rengti (žr. 1 punktą), nes ten pateikti duomenys automatiškai persikels į kitus projektų administravimo procesus, nereikės iš naujo suvesti šių duomenų.</p> <p>3. Lietuvos pastatų duomenų bankas.</p> <p>Sukurtas ir įdiegtas Lietuvos pastatų duomenų bankas, kuriame kaupiama informacija apie pastatų charakteristikas, techninę priežiūros dokumentaciją, šilumines savybes, energijos ir (ar) kuro suvartojimą, atliekama šių duomenų analizė renovacijai stebėti, pateikiama informacija visuomenei apie pastatų būklę ir renovacijos procesą. Reikalingi funkcionalumai bus realizuoti kaip Teritorijų planavimo ir statybos (toliau – TPS) vartų dalis panaudojant esamus funkcionalumus iš TPS vartų, Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos. Planuojama sukurti dvi naujas posistemes: pastatų priežiūros ir pastatų rizikingumo vertinimo.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	Stebėsenos rodiklis skaičiuojamas įvertinus, ar buvo sukurtos ir veikia trys – skaitmeninės metodinės priemonės, skirtos IP rengimui, renovacijos projektų administravimo ir Lietuvos pastatų duomenų banko – informacinės sistemos.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminiai duomenų šaltiniai: paslaugų priėmimo–perdavimo aktas; informacija iš APVIS sistemos, įrodanti paskelbtą kvietimą teikti paraišką ir rengti IP naudojantis skaitmenine metodine priemone; pastatų renovacijos projektų administravimo informacinės sistemos saugumo testo išvada; valstybės informacinės sistemos valdytojo vadovo ar jo įgalioto darbuotojo patvirtintas priėmimo ir tinkamumo eksploatuoti aktas, pateiktas Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūroje.

		Antrinis duomenų šaltinis – Agentūros ir VšĮ Statybos sektoriaus vystymo agentūros (toliau – projekto vykdytojai) veiklos ataskaitos.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą projekto vykdytojas atsiskaito įgyvendinus projekto veiklas.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai: <ul style="list-style-type: none"> • APVIS sistemoje paskelbtas kvietimas teikti paraiškas pastatų renovacijos projektams ir rengti IP naudojantis skaitmenine metodine priemone; • atliktas pastatų renovacijos projektų administravimo informacinės sistemos saugumo testas; • valstybės informacinės sistemos valdytojo vadovo ar jo įgalioto darbuotojo patvirtintas priėmimo ir tinkamumo eksploatuoti aktas užregistruojamas Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūroje.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ 51 stebėsenos rodiklis. Stebėsenos rodiklio kodas P.S.1051. Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: P.S.1051.1 „Veikianti skaitmeninė metodinė priemonė, skirta ekologiškoms ir inovatyvioms energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose (investicijų projektams rengti, tipinėms techninėms specifikacijoms, skirtoms projektuoti ir sutartims sudaryti, pirkti)“; P.S.1051.2 „Veikiantis Lietuvos pastatų duomenų bankas“.

IV SKYRIUS

STEBĖSENOS RODIKLIO „NAUJŲ IR PATOBULINTŲ VIEŠŲJŲ SKAITMENINIŲ PASLAUGŲ, PRODUKTŲ IR PROCESŲ NAUDOTOJAI“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų naudotojai
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Naudotojų skaičius per metus
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Rezultato rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	R-02-001-06-04-01-51
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RRFCI07
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės

	apibrėžtys	<p>bendrasis rodiklis RRFCI07, kurio paaškinimai pateikti Europos Komisijos dokumente „Gairės dėl bendrųjų Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės rodiklių“ ir 2021 m. rugsėjo 28 d. Komisijos deleguotame reglamente (ES) 2021/2106, kuriuo nustatomi ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo rezultatų suvestinės bendri rodikliai, išsamiai apibrėžiami jos elementai ir taip papildomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/241, kuriuo nustatoma ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=CELEX%3A32021R2106&qid=1654517454600).</p> <p>Stebėsenos rodiklis parodo naujų skaitmeninės metodinės priemonės, skirtos ekologiškų ir inovatyvių energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose, pastatų renovacijos administravimo informacinės sistemos ir pastatų duomenų banko naudotojų skaičių.</p> <p>Patobulinimai apima tik naujus funkcionalumus.</p> <p>Naudotojai – naudojantis pagal priemonę teikiamų priemonių parama sukurtų naujų arba patobulintų viešųjų paslaugų ir produktų klientai, viešosios institucijos darbuotojai, naudojantys su pagal priemonę taikomų priemonių parama sukurtus naujus arba patobulintus skaitmeninius procesus.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Stebėsenos rodiklio pradinė reikšmė „0“, jei skaitmeninė paslauga, produktas ar procesas yra naujas.</p> <p>Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų (skaitmeninės metodinės priemonės, skirtos ekologiškų ir inovatyvių energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose, pastatų renovacijos administravimo informacinės sistemos ir Pastatų duomenų banko) naudotojai bus pradėti skaičiuoti pradėjus veikti funkcionalumams, pirmą kartą naudotojui prisijungus prie paslaugos ar gavus paslaugą.</p> <p>To paties skaitmeninės paslaugos naudotojo skaičiavimas kelis kartus nelaikomas dvigubu skaičiavimu (neatsižvelgiant, ar galima identifikuoti atskirus naudotojus).</p>
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminis duomenų šaltinis: ataskaita apie naudotojų prisijungimus prie skaitmeninės metodinės priemonės, skirtos ekologiškų ir inovatyvių energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose, pastatų renovacijos administravimo informacinės sistemos ir

		<p>Pastatų duomenų banko arba ataskaita apie naudotojus, kurie gavo paslaugą.</p> <p>Antrinis duomenų šaltinis: Agentūra ir VšĮ Statybos sektoriaus vystymo agentūra (toliau – projekto vykdytojai) veiklos ataskaitos, galutinė veiklos ataskaita; ataskaitos po projekto finansavimo pabaigos.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	<p>Rodiklio reikšmės projekto vykdytojas suves į veiklos ataskaitas; galutinę ataskaitą; ataskaitas pasibaigus projekto finansavimui .</p> <p>Galutinė stebėsenos rodiklio reikšmė fiksuojama praėjus metams po projekto finansavimo pabaigos, tačiau ne vėliau kaip iki 2026 metų pabaigos.</p>
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Kitas (projekto įgyvendinimo metu; įgyvendinus projekto veiklas; Po projekto finansavimo pabaigos).
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	<p>Stebėsenos rodiklio kodas R.B.1.2007.</p> <p>Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P.S.1051 „Pradėjusios veikti ir teikti paslaugas trys – pastatų renovacijos planavimo, renovacijos projektų administravimo ir Lietuvos pastatų duomenų banko – informacinės sistemos“; • P.S.1051.1 „Veikianti skaitmeninė metodinė priemonė, skirta ekologiškoms ir inovatyvioms energijos vartojimo efektyvumo priemonėms planuoti renovuotuose pastatuose (investicijų projektams rengti, tipinėms techninėms specifikacijoms, skirtoms projektuoti ir sutartims sudaryti, pirkti)“; • P.S.1051.2 „Veikiantis Lietuvos pastatų duomenų bankas“.